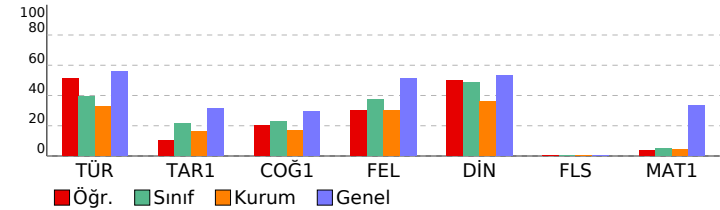


SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT DENEME SINAVI - 0							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
DERYA ONAT				198		12B		TYT Türkçe40 24 14 60							
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Türkçe40 24 14 60			
TYT		▼ 188,090		258,780		6	6	6	44	28361		Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri1 0 1 0			
												Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar2 1 1 50			
												Öznel ve Nesnel Yargılar1 1 0 100			
												Cümlelerin Yorumlanması1 1 0 100			
												Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi1 1 0 100			
												Ses Bilgisi1 0 1 0			
												Sıfat (Ön Ad)1 1 0 100			
												Cümlelerin Öğeleri1 0 1 0			
												Karma Dil Bilgisi2 1 1 50			
												Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler1 1 0 100			
												Büyük Harflerin Kullanımı2 0 2 0			
												Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler1 1 0 100			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲15,72	▲13,16	▼22,25
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,06	▼0,81	▼1,56
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼1,14	▲0,83	▼1,48
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,86	▼1,52	▼2,55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,42	▲1,79	▼2,67
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼6,47	▲4,94	▼8,29
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼1,89	▼1,72	▼13,39
Toplam:	120	33	22	27,50	23	▲22,75	▲18,64	▼47,40

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	acBAEDcDbCcEeEbBCCaAdeBAdddDC CAeBbAAAd D														
Cevap Anahtarı	A	BEBAEDEDDCDECECBCCCADCDADDADCBCADBCAACED													
TYT Sosyal	bAe B cBDa DeaDD														
Cevap Anahtarı	A	AABABDBCCBBDDADDCCDDACEAC													
TYT Matematik	Bc D b														
Cevap Anahtarı	A	ACCBBDDCCBDCBBCCBCEDCEDCEDAACADEBADCADD													



TYT DENEME SINAVI - 0															
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
S D Y B%															
TYT Türkçe															
Türkçe															
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri															
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar															
Öznel ve Nesnel Yargılar															
Cümlelerin Yorumlanması															
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi															
Ses Bilgisi															
Sıfat (Ön Ad)															
Cümlelerin Öğeleri															
Karma Dil Bilgisi															
Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler															
Büyük Harflerin Kullanımı															
Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler															
Virgül (,)															
Anlatım Biçimleri															
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)															
Paragrafı İkiye Ayırma															
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme															
Düşüncein Akışını Bozan Cümle															
İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar															
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)															
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma															
Paragrafın Konusu ve Başlığı															
Aynı Paragrafta Bağlı Sorular															
TYT Sosyal															
Tarih-1															
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.															
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.															
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal															
I. Dünya Savaşı (1914-1918)															
Sevr Antlaşması															
Coğrafya-1															
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.															
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.															
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.															
Türkiye’de farklı bölge türlerinin oluşumunu ve dağılışını açıklar.															
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.															
Felsefe															
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri															
Felsefî Düşünce															
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri															
Varlık Felsefesi (Ontoloji)															
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri															
Din Kül. ve Ahl. Bil.															
Bilgi ve İnanç															
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.															
İslam’da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.															
Hz. Muhammed’in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.															
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.															
Felsefe (Seçmeli)															
Bilgi Felsefesi (Epistemoloji)															
Felsefî Düşünce															
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri															
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri															
TYT Matematik															
Matematik-1															
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.															
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.															
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.															
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.															
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.															
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.															
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.															
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.															
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.															
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.															
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.															
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.															
Sayı-kesir problemlerini çözer.															
Yaş problemlerini çözer.															
Yüzde problemlerini çözer.															
Karışım problemlerini çözer.															
Kar-zarar problemlerini çözer.															
İşçi problemlerini çözer.															
Hareket problemlerini çözer.															
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r lî dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.															
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.															
Açı çeşitleri ve paralel iki doğrunun bir kesenle yaptığı açılara ilgili uygulamalar yapar.															
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.															
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.															
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.															
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.															
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.															
Deltoidin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.															
Dik prizmaların uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.															